

यि यि यि यि ।

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, /其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日:西元 2003 年 09 月 25 日 Application Date

申 請 案 號: 092217263

Application No.

申請人:億豐綜合工業股份有限公司 Applicant(s)

局

長

Director, General







發文日期: 西元_2003 年 <u>11</u> 月 12 日

Issue Date

發文字號:

09221141310

Serial No.

新型專利說明書



(填寫本書件時請先行詳閱申請書後之申請須知,作※記號部分請勿填寫) ※ 申請案號: _____ ※IPC分類: _____ ※ 申請日期: _____ 壹、新型名稱 (中文)____百葉門______ (英文)_____ 貳、創作人(共1人) 創作人 1 (如創作人超過一人,請填說明書創作人續頁) 姓名:(中文) (英文) 住居所地址:(中文) 彰化縣鹿港鎭頂厝里 15 鄰鹿東路 161 號 (英文) 國籍:(中文) 中華民國 (英文) 參、申請人(共 1 人) 申請人 1 (如創作人超過一人,請填說明書申請人續頁) 姓名或名稱:(中文) 億豐綜合工業股份有限公司 (英文) 住居所或營業所地址:(中文) 台中市五權西路二段 236 號 19 樓 (英文) 國籍:(中文) 中華民國 (英文) _____ 代表人:(中文) 粘 銘 (英文)

肆、中文新型摘要



百葉門

一種百葉門,其主要包含有:一邊框,內部形成有一透空區域;至少一百葉門主體,係置於該邊框之透空區域中,具有一框架及若干樞設於該框架中可作樞擺動作之葉片;若干樞接組件,係分別連接於該框架之一外側邊與對應之邊框內側邊上,使該百葉門主體可於該邊框之透空區域內作一幅度之樞擺;若干輔助墊片,係分別夾設於該各樞接組件與該邊框之間。

伍、英文新型摘要

陸、(一)、本案指定代表圖爲:第____圖



(二)、本代表圖之元件代表符號簡單說明:

	百葉門(100)	
	邊框(10)	横板(11)
	豎板(12)	
5	透空區域(13)	遮擋部(14)
	百葉門主體(20)	框架(21)
	第一横柱(211)	第二横柱(212)
	第一豎柱(213)	第二豎柱(214)
	葉片(22)	調整桿(23)
10	樞接組件(30)	第一樞接部(31)
	第二樞接部(32)	鎖接孔(33)
	輔助墊片(40)	穿接孔(41)

捌、新型說明

(新型說明應敘明:新型所屬之技術領域、先前技術、內容、實施方式及圖式簡單說



【新型所屬之技術領域】

本創作係與百葉門有關,更詳而言之係指一種具有遮光效果之百葉門。

5 【先前技術】

按,一般之百葉門(SHUTTER)結構,大致係由一固設 於窗口之矩形邊框(FRAME)及一藉由若干樞接組件而樞接 於該邊框中之百葉門主體(PANEL)所構成,使該百葉門主 體可樞擺於窗口中進行開啟或閉合之動作。

10 然而,由於該百葉門主體(PANEL)係由較為繁多之構 件所構成(由二橫柱、二豎柱、多數葉片及一控制桿所構 成),因此在製造時並無法對應現行所有的窗口規格大小, 而僅能針對較常用之窗口大小製造些許特定之規格,也因 此當欲將百葉門裝設於非為特定規格所對應之窗口大小 時,必須先將邊框(FRAME)設置於窗口之周緣後,再選擇 15 尺寸較為接近且小於該邊框大小之百葉門主體,藉由若干 之樞接組件固設於百葉門主體一側而將百葉門主體樞設於 該邊框之中。但,如此一來,百葉門主體用以開合之一側 (即與邊框樞設之相對另一側)與該邊框之間,便會有若大 之縫隙產生,使得室外之光線或雜物塵沙…等,便極易由 20 此一縫隙所進入,導致百葉門之遮光效用會有某種程度之 減低,並此將使得美觀效果不佳。

【新型內容】



本創作之主要目的在於提供一種百葉門,係可縮減於組裝時所產生之縫隙者。

本創作之另一目的在於提供一種百葉門,係可增加遮光效果及美觀者。

5 緣此,為達成上述之目的,本創作所提供一種百葉門, 其主要包含有:一邊框,內部形成有一透空區域;至少一百 葉門主體,係置於該邊框之透空區域中,具有一框架及若 干樞設於該框架中可作樞擺動作之葉片;若干樞接組件,係 分別連接於該框架之一外側邊與對應之邊框內側邊上,使 10 該百葉門主體可於該邊框之透空區域內作一幅度之樞擺; 若干輔助墊片,係分別夾設於該各樞接組件與該邊框之間。

【實施方式】

為使 貴審查委員,能對本創作之特徵及目的有更深刻 15 之瞭解與認同,茲列舉以下較佳之實施例,並配合圖式說 明於後:

第一圖係本創作第一較佳實施例之立體分解圖。

第二圖係第一圖所示較佳實施例之剖視圖。

第三圖係本創作第二較佳實施例之立體分解圖。

20 請參閱第一及第二圖,係本創作第一較佳實施例所提供之一種百葉門(100),其主要包含有一邊框(10)、一百葉門主體(20)、若干樞接組件(30)及若干之輔助墊片(40),其中:

該邊框(10),為一矩形之框體,係由上、下兩橫板(11)

及左、右雨豎板(12)所組接而成,並分別經計算修裁後固定裝設於一窗口(圖中未示)之四周緣,該各橫板(11)與該各豎板(12)所共同圍繞之處並形成有一對應窗口位置之透空區域(13),該邊框(10)其中一豎板(12)(第一圖之左側豎板)面向該透空區域(13)之內側表面上,更往該透空區域(13)之方向延伸有一鄰近室外而具有適當寬度之遮擋部(14),該各橫板(11)、豎板(12)朝向室內之表面上並形成有預定態樣之飾紋。

5

該百葉門主體(20),具有一框架(21)、若干之葉片(22) 及一調整桿(23);該框架(21)為一矩形框架,即係由分別位在上、下位置之第一、二橫柱(211)(212)及分別位在第一、二橫柱(211)(212)側邊之第一、二豎柱(213)(214)所圍接而成,且由該各橫柱(211)(212)及該各豎柱(213)(214)所圍之空間,並供該各葉片(22)所橫向樞設,即該各葉片(22)係依 15 序呈上下併列而以其橫向二端樞設於該第一、二豎柱(213)(214)之內側緣中,該調整桿(23)並縱向樞接於該各葉片(22)之側緣上,使可藉由該調整桿(23)之縱向位移,而連動該各葉片(22)框擺,進而使該各葉片(22)可於呈水平之狀態開啟或於呈垂直之狀態閉合間進行樞擺之動作。

20 該等樞接組件(30),於本實施例中為二組合頁,該各樞接組件(30)分別具有可相互樞擺之一第一樞接部(31)及一第二樞接部(32),該第一、二樞接部(31)(32)上並分別形成有若干個圓形之鎖接孔(33),並藉由螺絲或其它具有相同功能之鎖接件(圖中未示)穿置於該各第一樞接部(31)之鎖

接孔(33)中,而將該各第一樞接部(31)以預定之間隔相距鎖接貼合於該百葉門主體(20)第一豎柱(213)外側緣上,使得該百葉門主體(20)之樞接端相對應於該邊框(10)具有該遮擋部(14)之豎板(12)(第一圖之左側豎板)。

該等輔助墊片(40),其數量與該樞接組件(30)之數量相同,分別為具有預定厚度之片體,其外廓與該樞接組件(30)第二樞接部(32)的外廓相似,並於該各輔助墊片(40)上形成有若干呈圓形之穿接孔(41),係與該樞接組件(30)之鎖接孔(33)相對應。

5

10

15

20

是以,上述即為本創作一較佳實施例所提供百葉門 (100)之主要構件,接著再將其組裝之方式及特點介紹如下:

首先,該邊框(10)係先固設於窗口之四周緣,再將該百葉門主體(20)置位於該邊框(10)之透空區域(13)中,使該各樞接組件(30)與該邊框(10)形成有該遮擋部(15)之豎板(12)對應(第一圖之左側豎板),再將該各輔助墊片(40)分別置位於該各第二樞接部(32)與該豎板(12)之間,再藉由該各連接件穿置於該各第二樞接部(32)之鎖接孔(33)及該各輔助墊片(40)之穿置孔(41)中而鎖接於該豎板(12)上,使原本百葉門主體(20)與該邊框(10)另一豎板(12)(非為樞接之豎板,第一圖之右側豎板)間之縫隙(A),便會藉由該各輔助墊片(40)之厚度所填補而縮減,亦即整個百葉門主體(20)之裝設位置,會往裝設輔助墊片(40)之反方向移動一個輔助墊片(40)厚度之距離。另外,在加入輔助墊片(40)位置之邊框(10)與百葉門主體(20)間,會因輔助墊片(40)之厚度而增大其縫

隙(A'),但由於在輔助墊片(40)設置位置之邊框(10)豎板(12) 上形成有遮擋部(14),且該遮擋部(15)之寬度並大於該輔助墊片(40)與該第一、二樞接部(31)(32)之厚度總和,而可將室外之光線加以阻擋,使光線不致由具有輔助墊片(40)位置之縫隙(A')所射入。

5

15

因此,百葉門主體與邊框間之縫隙即可由輔助墊片之 厚度所填補,不僅可加以避免光線之射入,亦可將整體之 外觀作一美感之增加。

另外,由於上述實施例係揭示單開式之木質百葉門結 10 構,而可將百葉門主體與邊框間之縫隙加以縮減,當然本 案之結構亦可運用於雙開式(dual open)或雙折式(bi-fold) 之百葉門結構,即使百葉門主體間之縫隙加以縮減,以增 加遮光之效果及增加美觀之功效。

請參閱第三圖所示,係本創作所提供第二較佳實施例之 百葉門(200),其與上述實施例相同包含有一邊框(50)、一 百葉門主體(60)、若干樞接組件(70)及若干輔助墊片(80), 惟與上述實施例之主要差異在於:

該各輔助墊片(80)之穿接孔(81)係呈長條狀,即為長條孔; 如此,當連接件穿置於該穿接孔(81)中時,便可由該穿接 20 孔(81)之頂、底緣與該連接件抵接而固定該各輔助墊片(80) 之位置。

【圖式簡單說明】

第一圖係本創作第一較佳實施例之立體分解圖。

第二圖係第一圖所示較佳實施例之剖視圖。

第三圖係·本創作第二較佳實施例之立體分解圖。

5

【圖式符號說明】

百葉門(100)

邊框(10)

豎板(12)

10 透空區域(13)

百葉門主體(20)

第一横柱(211)

第一豎柱(213)

葉片(22)

15 樞接組件(30)

第二樞接部(32)

輔助墊片(40)

「第二較佳實施例」

百葉門(200)

20 邊框(50)

樞接組件(70)

穿接孔(81)

横板(11)

遮擋部(14)

框架(21)

第二横柱(212)

第二豎柱(214)

調整桿(23)

第一樞接部(31)

鎖接孔(33)

穿接孔(41)

百葉門主體(60)

輔助墊片(80)

玖、申請專利節圍

- 1. 一種百葉門,其主要包含有:
- 一邊框,內部形成有一透空區域;

至少一百葉門主體,係置於該邊框之透空區域中,具有一框架及若干樞設於該框架中可作樞擺動作之葉片;

若干樞接組件,該各樞接組件具有相互樞擺之一第一 樞接部及一第二樞接部而分別連接於該百葉門框架之一外 側邊與對應之邊框內側邊上,使該百葉門主體可於該邊框 之透空區域內作一幅度之樞擺;

若干輔助墊片,係分別夾設於該各樞接組件與該邊框 10 之間。

- 2.依據申請專利範圍第1項所述百葉門,其中該邊框, 為一矩形之框體,係固定裝設於窗口之周緣,該邊框朝室 內之表面上並形成有預定態樣之飾紋。
- 3.依據申請專利範圍第1項所述百葉門,其中該邊框與 15 該輔助墊片連接之位置一側更往該透空區域之方向延伸有 一鄰近室外而具有適當寬度之遮擋部。
 - 4.依據申請專利範圍第3項所述百葉門,其中該遮擋部 之寬度大於該輔助墊片與該樞接組件之厚度總和。
- 5.依據申請專利範圍第 1 項所述百葉門,其中該百葉 20 門主體之一框架係由一第一、二橫柱及分別位在第一、二 橫柱側邊之第一、二豎柱所組接而成,該各葉片係樞設於 由各橫柱及該各豎柱所圍之空間中。
 - 6.依據申請專利範圍第 5 項所述百葉門,其中該該百 葉門主體更具有一調整桿,係縱向樞接於該各葉片之側緣

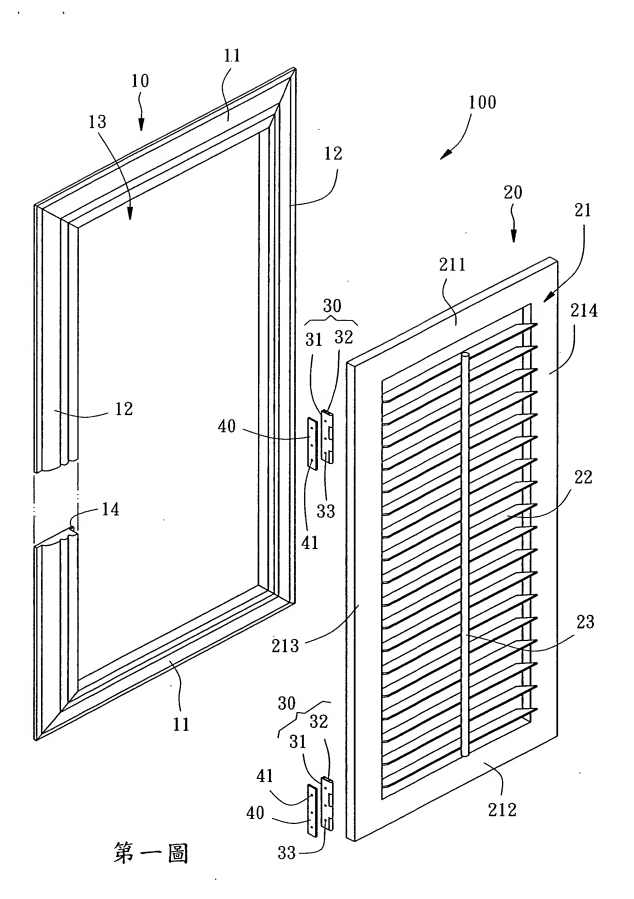
上,使可藉由該調整桿之縱向位移,而連動該各葉片樞擺呈開啟或閉合。

7.依據申請專利範圍第 1 項所述百葉門,其中該輔助墊片為具有預定厚度之片體,其外廓與該第二樞接部的外廓相同。

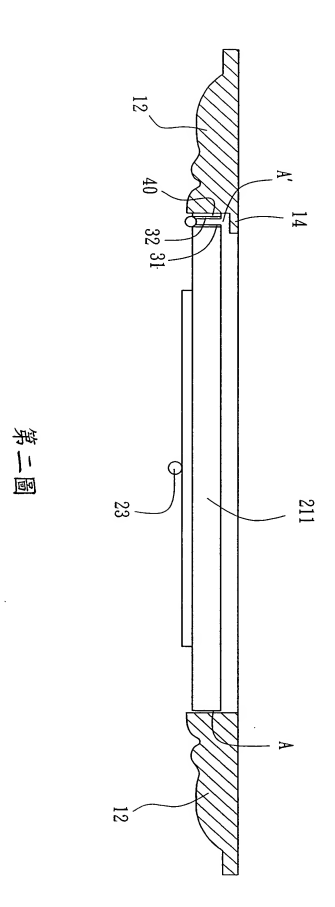
5

8.依據申請專利範圍第 1 項所述百葉門,其中該各樞接組件上形成有若干之鎖接孔,用以供連接件鎖設於該邊框與該樞接組件間,該各輔助墊片上形成有若干穿接孔,係與該樞接組件之鎖接孔相對應。

10 9.依據申請專利範圍第 1 項所述百葉門,其中該各樞接組件上形成有若干之鎖接孔,用以供連接件鎖設於該邊框與該樞接組件間,該各輔助墊片上形成有一長條型穿接孔,係與該樞接組件之各鎖接孔相對應。



· }

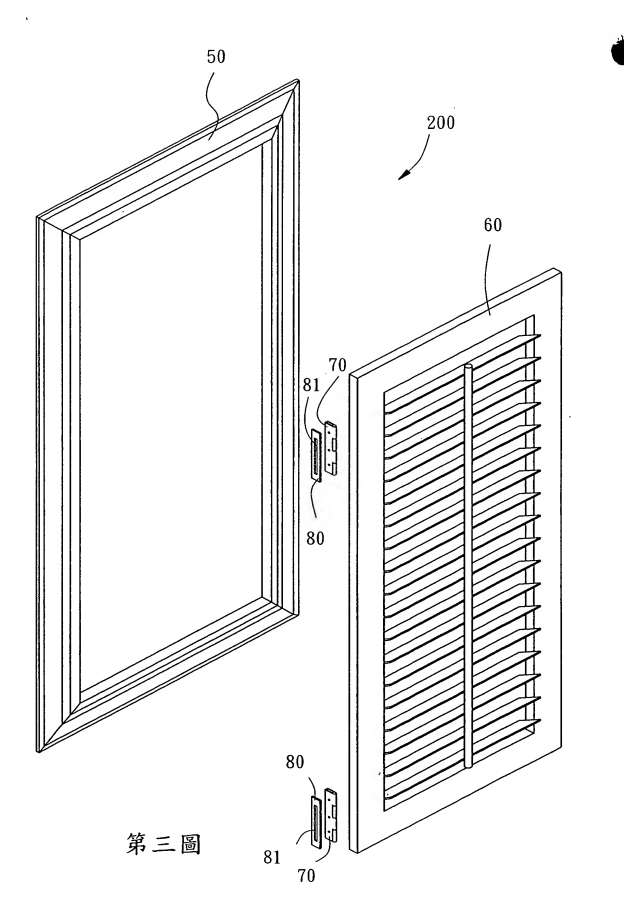


•

•

.

•



•